

## BEV 1300-2 (600574420) Taladro

N.º de pedido 600574420  
EAN 4007430314390



Imagen representativa



- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Portaescobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Engranaje de dos marchas
- Motor Longlife de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Giro a la derecha e izquierda
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante
- Pasacables redondo, para proteger el cable y para una máxima libertad de movimientos durante el trabajo
- Indicación del desgaste de las escobillas de carbón

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Potencia nominal absorbida	1100 W
Potencia suministrada	580 W
Ø de perforación en acero	16 / 10 mm // 5/8 / 3/8 "
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm // 1 9/16 / 1 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1100 / 0 - 3100 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	1100 / 3100 rpm
Marchas	2
Par de giro máx.	44 / 16 Nm // 390 / 142 in-lbs
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 0.059 - 0.512 "
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm / 1/4 "
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	2.7 kg / 6 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

## VIBRACIÓN

Perforar metal	4.2 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de intensidad acústica	84 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	95 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Alcance de la entrega

- Portabrocas cierre llave
- Llave del portabrocas
- Empuñadura adicional